

1. 对下列道路交通标志解释不正确的是：



- A. 注意儿童 B. 注意行人  
C. 前方有施工 D. “徒步”旅游区

**【答案】** B

**【解题思路】**

第一步，题干考查道路交通标志并选错误项。

第二步，第二幅图标意思是禁止行人通过。因此，选择B选项。

**【拓展】**

十字交叉路口	T型交叉路口	T型交叉路口	T型交叉路口
Y型交叉路口	环型交叉路口	向左急转弯	向右急转弯
反向弯路	连续弯路	右侧变窄	左侧变窄
两侧变窄	双向交通	注意危险	上坡路
下坡路	注意行人	注意儿童	注意横风

A项：第一幅图标意思是注意儿童。

C项：第三幅图标意思是前方有施工。

D项：第四幅图标意思是“徒步”旅游区。

2. 下列谚语与农业生产经验不符的是：

云南华图：昆明市五华区学府路178号（莲花宾馆斜对面）

联系电话：0871-65521259、65308833

- A. 人在屋里热得跳，稻在田里哈哈笑
- B. 麦苗盖上雪花被，来年枕着馍馍睡
- C. 立秋无雨样样有，立秋有雨收半秋
- D. 下秧太冷怕烂秧，小秧出水怕青霜

【答案】C

【解题思路】

第一步，题干考查谚语与农业生产经验的对应。

第二步，C项应该是“立秋有雨样样收，立秋无雨人人忧”。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：此农谚意思是天气热、温度高，有利于水稻生长。因水稻喜雨热，符合农业生产经验。

B项：类似于瑞雪兆丰年。冬天大雪把麦苗盖住，可以防止麦苗被冻死，等春天雪融化可以滋润麦苗生长，小麦大丰收，就可以吃到又白又香的馍馍。

C项：“立秋”下雨不仅能够降温，还预示秋季的三个月将雨水充沛，有益于农作物生长。

D项：太低的气温不利于植物的生长，有霜的天气说明气温很低，小秧会被冻死。

- 
3. 我们现在认为，严格意义上的地图应该仅仅是对某一片特定区域的\_\_\_\_\_记录，它必须严谨如卫星所拍摄到的照片一样。而过去，地图被认为是一种复杂的手工绘制作品，且有着各种不同的主观色彩，因为对于同一个地方而言，不同的地图表现出来的内容会\_\_\_\_\_，如今，人们加诸地图的主观性正在逐渐消失，人类随之失去的，也是地图蕴含着的重要的文化和历史信息。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 全面 各有千秋
- B. 客观 千差万别
- C. 真实 殊途同归
- D. 清晰 如出一辙

【答案】B

【解题思路】

第一步，第一空根据“而过去，地图被认为是……有着各种不同的主观色彩”可知，过去地图的主观性比较强；“而”表示转折，因此第一空所填词语应与“主观”相反，即“客观”。

锁定答案B项。

第二步，验证第二空。文段中显示地图“有着各种不同的主观色彩”，因此第二空表达的是对于同一个地方而言，不同的地图表现出的内容也各不相同。“千差万别”强调的是差别，这一点在后文“人们加诸地图的主观性正在逐渐消失”也可得到印证。因此，选择B选项。

**【拓展】**

各有千秋：各有各的存在的价值。比喻在同一层次内各人有各人的长处，各人有各人的特色。

千差万别：形容种类多，差别大。

殊途同归：通过不同的途径，到达同一个目的地。比喻采取不同的方法而得到相同的结果。

如出一辙：比喻两件事情非常相似。

4. 做学问首先是有一说一，实事求是，尊重原始实验数据的真实性。在诚实做研究的前提下，对具体实验结果的分析、理解有\_\_\_\_\_甚至错误是很常见的，这是科学发展的正常过程。可以说，许多学术论文的分析、结论和讨论都存在不同程度的\_\_\_\_\_，越是\_\_\_\_\_的科学研究，越容易出现错误理解和错误结论。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 争论 错误 严谨 B. 异议 弱点 复杂  
C. 偏差 瑕疵 前沿 D. 意见 局限 真实

**【答案】C**

**【解题思路】**

第一步，第一空根据递进关联词“甚至”可知，该空应与后面的“错误”构成近义关系，但语义程度相对较轻。“争论”强调各执己见，互相辩论；“异议”强调有不同的意见或想法；“意见”强调观点或想法；三个词都没有“错”的意思，不能与“错误”构成近义关系，排除A项、B项和D项。“偏差”是工作中产生的差错，与“错误”意思相近且程度较轻，符合语境，保留C项。

第二步，验证后两个空，第三句话“可以说……”是对第二句话的解释说明，也就是说，第二空所填词语也应该与“错误”构成近义关系，“瑕疵”比喻过失或缺点，符合语义；第三空，大多数“前沿”的科学研究，可能是相对缺少充分论证的，所以出现错误也是可能的。因

此，选择C选项。

5. 《中华人民共和国老年人权益保障法（修订草案）》明确规定，赡养人应履行对老年人经济上供养、生活上照料和精神上慰藉的义务，照顾老年人的特殊需求。应当关心老年人的精神需求，不得忽视、冷落老年人，与老年人分开居住的赡养人，应当经常看望或者问候老年人。而专家表示，应当大力倡导赡养人经常看望慰问老人，但如何入法，语言上要仔细推敲。

下列作为选文标题最恰当的一项是：

- A. 请关注老年人的精神赡养
- B. “常回家看看”如何入法
- C. 精神赡养是道德更是法律
- D. “常回家看看”或入法律

【答案】D

【解题思路】

第一步，文段前两句说《中华人民共和国老年人权益保障法（修订草案）》中规定赡养人应该经常看望或慰问老人。第三句话是专家倡导赡养人经常看望慰问老人。

第二步，文段是并列关系，谈论的是赡养人要看望老人，标题要有这个意思，“常回家看看”形象地概括了这个意思，A项和C项没有这个意思，排除A项和C项。

第三步，对比选项，B和D都谈到了“入法”这一信息，文段主要在说法律草案和专家倡导赡养人经常看望老人，因此可能入法。至于如何入法，文段没有具体展开论述，排除B。因此，选择D选项。

【拓展】

1. B项“‘常回家看看’如何入法”可从两个维度进行辨析：（1）“如何入法”指的是通过什么样的途径写入法律，但文段中并未体现入法的具体方法、途径，排除；（2）文段中《中华人民共和国老年人权益保障法》处于修订草案阶段，未经有关机构的最终评定，所以“常回家看看入法”处于不确定状态，亦可排除B项。

2. 文段标题需要符合以下几方面的特征：第一，能够对整篇文段进行概括，并凸显出文段的主体词；第二，具有吸引力，并且表述相对简洁；第三，一定程度上，标题应切合文段的

感情色彩。

6. 某单位共有A. B. C三个部门，三部门人员平均年龄分别为38岁、24岁、42岁。A和B两部门人员平均年龄为30岁，B和C两部门人员平均年龄为34岁。该单位全体人员的平均年龄为多少岁？

- A. 34
- B. 36
- C. 35
- D. 37

【答案】C

【解题思路】

第一步，标记量化关系“平均”、“平均”、“平均”。

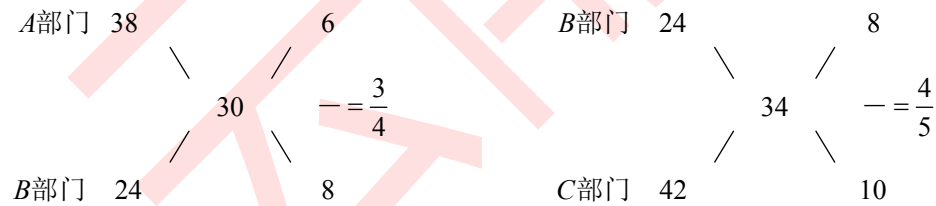
第二步，设A、B、C三个部门的人数分别为 $x$ 、 $y$ 、 $z$ ，由A和B“平均”年龄为30岁，得 $38x + 24y = 30(x + y)$ ，化简得 $x : y = 3 : 4$ ；由B和C“平均”年龄为34岁，得 $24y + 42z = 34(y + z)$ ，化简得 $y : z = 4 : 5$ 。故三个部门人数之比为 $x : y : z = 3 : 4 : 5$ 。

第三步，赋值A、B、C各有3. 4. 5人，则全体人员的平均年龄为 $\frac{3 \times 38 + 4 \times 24 + 5 \times 42}{3 + 4 + 5} = 35$ 岁。

因此，选择C选项。

解法二：

十字交叉法。



故A. B. C人数之比为3:4:5。赋值A. B. C部门各有3. 4. 5人，则全体人员的平均年龄为

$\frac{3 \times 38 + 4 \times 24 + 5 \times 42}{3 + 4 + 5} = 35$ 岁。因此，选择C选项。

7. 同时打开游泳池的A. B两个进水管，加满水需1小时30分钟，且A管比B管多进水180立方米。若单独打开A管，加满水需2小时40分钟。则B管每分钟进水多少立方米？

- A. 6
- B. 7

C. 8

D. 9

【答案】B

【解题思路】

第一步，标记量化关系“加满”、“比”、“加满”。

第二步，设B每分钟进水 $x$ 立方米，由90分钟A“比”B多进水180立方米知，A每分钟比B多进水 $180 \div 90 = 2$ 立方米，则A每分钟进水为 $x + 2$ 立方米。

第三步，由两个“加满”知总水量相等，可得 $(x + x + 2) \times 90 = (x + 2) \times 160$ ，解得 $x = 7$ 立方米。因此，选择B选项。

解法二：

赋值总水量为1440（90和160的公倍数），则A、B每分钟共进水 $1440 \div 90 = 16$ ，A每分钟进水 $1440 \div 160 = 9$ ，故B每分钟进水 $16 - 9 = 7$ ，即满足7的倍数，排除A、C、D。因此，选择B选项。

## 8. 抽样调查：抽样原则

A. 调查问卷：征求意见

B. 设备操作：操作规程

C. 数学模型：建模软件

D. 人物访谈：访谈内容

【答案】B

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

原则上，“抽样调查”必须遵循“抽样原则”，即后者为前者实施的标准，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，“调查问卷”不是必须遵循“征求意见”，即后者并非前者实施的标准，排除；

B项，原则上，“设备操作”必须遵循“操作规程”，即后者为前者实施的标准，与题干逻辑关系一致，符合；

C项，“建模软件”是“数学模型”建立所需要的工具，并非“数学模型”实施的标准，排除；

D项，“人物访谈”并不是必须遵循“访谈内容”，后者并非前者实施的标准，排除。

因此，选择B选项。



【拓展】本题秒杀方法：“抽样原则”和“操作规程”是人为制定的、从事某项活动必须遵循的行为规范。因而纵向对应，直接选择B。

9. 顺从型互动是指行动者之间发生性质相同或方向一致的行动过程，常有三种形式：有意无意向他人发出信号或暗示，并引起他人反应；不经过考量，直接按照他人的方式去行动；行动者在他人压力下接受他人行动方式，并且照做。

根据上述定义，下列不属于顺从型互动的是：

- A. 小文对新来的家教老师不满意，但无奈于父母的苦心和已缴的学费，还是开始了家教课程
- B. 护士阿姨一边说“不哭啊，一点都不疼”，一边在毛毛的手臂上注射，毛毛果然没哭
- C. 大家对小刘的业务能力有目共睹，连素来挑剔的老主任也赞成选小刘为业务主管
- D. 很多投资者寻找项目时什么热就投资什么，股票热时炒股票，翡翠热时炒翡翠

【答案】C

【解题思路】

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

1. 发出信号或暗示，并引起他人反应；
2. 直接按照他人的方式去行动；
3. 在他人压力下接受他人行动方式，并且照做。

第三步，辨析选项。

A项，无奈于父母的苦心和已缴的学费开始家教课程，属于“在他人压力下接受他人行动方式，并且照做”，符合定义；

B项，不哭啊，一点都不疼，属于“有意无意向他人发出信号或暗示”，符合定义；

C项，老主任的行为不符合三种表现形式中的任何一种，不符合定义；

D项，什么热就投资什么，属于“不经过考量，直接按照他人的方式去行动”，符合定义。

因此，选择C选项。

10. 研究发现，试管婴儿的出生缺陷率约为9%，自然受孕婴儿的出生缺陷率约为6.6%。这两部

分婴儿的眼部缺陷比例分别为0.3%和0.2%，心脏异常比例分别为5%和3%，生殖系统缺陷的比例分别为1.5%和1%。因而可以说明，试管婴儿技术导致试管婴儿比自然受孕婴儿出生缺陷率高。

以下哪项如果为真，最能**质疑**该结论？

- A. 试管婴儿要经过体外受精和胚胎移植过程，人为操作都会加大受精卵受损的风险
- B. 选择试管婴儿技术的父母大都有生殖系统功能异常，这些异常会令此技术失败率增加
- C. 试管婴儿在体外受精阶段可以产生很多受精卵，只有最优质的才被拣选到母体进行孕育
- D. 试管婴儿的父母比自然受孕婴儿的父母年龄大很多，父母年龄越大，新生儿出生缺陷率越高

**【答案】D**

**【解题思路】**

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：试管婴儿技术导致试管婴儿比自然受孕婴儿出生缺陷率高。

论据：试管婴儿的出生缺陷率约为9%，自然受孕婴儿的出生缺陷率约为6.6%。这两部分婴儿的眼部缺陷比例分别为0.3%和0.2%，心脏异常比例分别为5%和3%，生殖系统缺陷的比例分别为1.5%和1%。

第三步，辨析选项。

A项，不明确选项。受精卵受损的风险加大，与婴儿出生缺陷率之间的关系并不明确，排除；

B项，无关选项。该项谈及的是试管婴儿“技术失败率”，而题干论述的是技术成功后婴儿“出生缺陷率”，论题不一致，排除；

C项，无关选项。试管婴儿技术选择了最优质的受精卵，但是并没有与自然受孕做比较，同时，即使选择最优质的受精卵，也无法保证孕育的婴儿一定健康，排除；

D项，增加反向论据。该项说明婴儿出生缺陷率高与父母年龄是有关的，原因不能局限于试管婴儿技术，从而削弱题干论点，具有削弱作用。



因此，选择D选项。

